

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTVSStepByStep-III

StepByStep-III

Table à patins, hauteur réglable.



Structure en tube d?acier avec revêtement époxy, colonne latérale (en C) asymétrique sur patins en acier avec revêtement de protection en synthétique. Tous les tubes en acier rond.

Hauteurs selon DIN ISO 5970 et CEN.

Fonction de la structure. Réglage de la hauteur par degrés à l?aide d?une clé Torx ou d?une molette.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé. Avec chant de sûreté coulé sans bavure, un auget porte-crayon coulé et un rail de butée intégré en polyuréthane.

Fonction du plateau. Plan de travail sans maintenance, inclinable par degrés (de 0°, 5°, 10°, 16°, 20°), plateau divisé, tiers arrière horizontal.

Équipement et options. Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier à livre en multiplis de hêtre resp. en treillis métallique ou porte-chaise métallique pouvant recevoir tous les modèles VS (PantoSwing à partir de la taille 4).

Remarque. La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins. Les chants PU sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d?acier : M1,2; Plateau en LIGNOpal PU : L1.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo. Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - L1 Références associées au produit : 2997 - 2998

Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Tables scolaires